(9日本国特許庁

印特許出願公開

## 公開特許公報

昭54-5785

60 Int. Cl. 3 G 01 N 25/72 識別記号

⑩日本分類 112 H 02 庁内整理番号 7621-2G 砂公開 昭和54年(1979) 1月17日

発明の数 L 審査請求 未請求

(全 2 頁)

## 创非破壞検查装置

创特

題 昭52—71260

砂出

頁 昭52(1977)6月15日

⑩発 明 者

房安後広 尼崎市南清水字中野80番地 三

**菱電機株式会社生産技術研究所** 

内

蕳

広木勉

尼崎市南清水字中野80番地 三

菱電機株式会社生産技術研究所 內

郊発 明 者 麻生博司

尼崎市兩清水字中野80番地 三 菱電機株式会社生産技術研究所

内

心出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2

番3号

⑩代 理 人 弁理士 萬野信一

外1名

列 州 署

1. 発明の名称

非破糕快瓷袋筐

- 2. 特許請求の範囲
  - (i) 接着接合などで構成された被検室構造物の 製画に選集を改きつけ、液体を均一に動傷さ せる蒸気発生器を備え、上記結算甚の液体の 蒸発状況によつて上記被検査構造物の接合状 況を検査するようにした非数接換を装置。
- (3) 液体化水を用いたことを特徴とする特許調求の超級サー項解釈の非被環検演集量。
- 3. 発奶の許紹な説明

この発明は接着後含などで構成された様众体の操合部の非級機会査機能に関するものである。 接着総合などで構成された構造物などの総合 部の接合状況を非数線接近をするのには低点の 方法があり、展型的にもいくつかの方式に分類 されるが、この契明は被検体内の機能の状況を、 その被検体の要重温度分布によって検知して、 油油体における場合状況を知るりとするもので ある。

また、疾品医では上述の報の代りに被品をや一に塗布して報食物点物(I)の弱板(I)の設面の選及分布を被品の色変化で知り、これによつて接合部の場合の良否を制断する。

しかしながら、これらの方法ではそれぞれ結

į.jr.

器および放品の数布という犯介を作業をした上、 更に設定体を加熱するための設置が必要であり、 殊にこの加熱が均一でなければ検査結果は錯額 できず、均一な加熱ということは実外原介を作 業である。質に、設品法では検査後には被検体 から収品を除去せなばならない。

この発明は以上従来方法の欠点代謝みてなされたもので、通常の基題気中で被検体に蒸気を 吹きつか、その被検体上に結構した嵌体の蒸発 状況によって接合状況を検索する非依線検査装 値を提供せんとするものである。

オ2 割はこの後男の一奥施列の構成を示す模式 正間 図である。図示のように、適当な台目の上に置かれた被検解推物(I) に水蒸気発生器間によって 作られ間 調された水蒸気 明を吹付け 口野から鉄神間吹付けた後水蒸気 明を止めて 破機構造物上の水分の蒸発状況を緊張する。 との水分の蒸発がは 相談量の熱量が必要であるので、 被後構造物 II) の各部からその熟量を奪って 蒸発が行な われる。 従って、被後構造物 III の過ご的な

特別明54~5785(2) 熱容量の差だよつて凝強状態に登異を生じる。 この熱容量の差はその傾所の接着集合状況に依存するので、蒸発状況によつて自的の非破難検 選ができる。

この実施例において、台(のをコンペア等で多 動させるようにすれば延続検査も可能になる。 なお、実施例では水蒸気を用いたが他の液体の 凝気を用いてもよい。

以上部逃したように、との発明でよれば、強 機体より高級の蒸気を発生させる蒸気発光器を 用いるのみで無循語合体の接合状況を非確 変できる取扱い容易な姿態な衰離が幾られ、と の共産によれば検査後の被検体の処理も全く不 別である。

## + 凶頭の懲嫌を説明

オ I 園は従来の複雑法を説明するための斜視 総、分 2 図ばこの発頭の一笑範例の構成を示す 様式正面図である。

図において、(1) は被検査構造体、(N) が蒸気発生器、(N) は蒸気、(2) は蒸気吹造し口である。

なか、図中順一称号は何ーもしくは相当部分

 $\Sigma_{ij}$ 

を示す。

代種人 幕 野 包 --(ほか1名)



